

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	自然科学講座 分子細胞生物学分野(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 337-337
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1469
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T00:26:39Z

自然科学講座 分子細胞生物学分野

研究発表等

〔研究発表〕

西山学即, 松岡有樹, 山内清志. ガンギエイ(*Leucoraja erinacea*)トランスサイレチン結晶化条件の検討. 日本動物学会東北支部会; 20190720-21; 盛岡.

二田研人, 五十嵐城太郎, 松岡有樹. 組換えヒトヘモグロビンの作製. 日本動物学会第 90 回大阪大会 2019; 20190912-14; 大阪.

五十嵐城太郎, 松岡有樹. *Candida* 属フラボヘモグロビンの安定性と構造基盤. 第 92 回日本生化学会大会; 20190919; 横浜.

〔招待講演〕

五十嵐城太郎. 一酸化窒素, 一酸化炭素によるヘムタンパク質の機能調節: 翻訳開始因子キナーゼとジグアニル酸シクラーゼについて. 第 32 回生物無機化学夏季セミナー; 20190909-10; 大津.

自然科学講座 数理物質科学分野

論文

〔原 著〕

Sari D, Hiraki K, Nakano T, Hagiwara M, Nozue Y, Kusakawa T, Hori A, Yamamoto A, Watanabe I, Ishii Y. Magnetic study of the lower critical field of organic superconductor λ -(BETS)₂GaCl₄. Materials Science Forum. 201901; 966 MSF:296-301.